

## 钱塘江论坛举行可持续发展大讲坛

## 凤凰IPO中心全球招商启动

**本报讯** 钱塘江论坛可持续发展大讲坛日前在杭州举行,联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文在演讲中希望商会、协会和中小企业等民营经济积极行动起来,共同推动联合国2030可持续发展目标的实现。此前,潘基文一行考察了由温商金祥佐开发的世界包装产业联盟总部大厦,并宣布中国钱塘江凤凰IPO中心全球招商启动。

中国钱塘江凤凰IPO中心依托世界包装产业中心,将为全球拟上市企业打造上市孵化平台,为企业提供更多资源,加快钱塘江金融港湾建设,打造浙江乃至全国培育独角兽企业、瞪羚企业和上市企业总部示范基地。

据了解,世界包装产业中心是经国际组织和中国政府批准首个在中国杭州建立的集国际总部、互联网、科技教育、智能制造、现代物流、创意文化、金融中心及服务等于一体的世界性产业中心。该中心建设

得到了中央、省市以及相关部门的大力支持,目前,在杭州钱江新城投资50亿元的世界包装产业联盟全球总部大厦将于年底投入使用。

潘基文对打造中国钱塘江凤凰IPO中心的举措予以盛赞。他说:“上市是企业转型升级的最好方式之一,而钱塘江凤凰IPO中心配合浙江‘凤凰行动’计划,能有效地推动企业上市,将为2030可持续发展目标带来更多力量。”

对浙商,他更是赞誉有加。“我的好友马云就是浙商杰出代表。在浙商等企业家创新努力下,我们看到中国在可持续发展上发挥出更大全球领导力。”潘基文说,近年来,中国在可持续发展上采取一系列政策措施。其中,作为“青山绿水是金山银山”理念发源地,浙江相继提出“绿色浙江”“生态浙江”“美丽浙江”,鼓励浙商科技创新和转型升级,为中国提供浙江经验。

德国前总统、全球中小企业联盟全球主席武尔夫,国际货币基金组织秘书长林建海,英国国际发展部国务大臣麦克等为“中国钱塘江凤凰IPO中心”启动发来贺信和视频演讲。武尔夫在贺信中说,世界包装中心集团与全球中小企业联盟联合相关国际组织、金融服务机构在杭州钱江新城发起创建中国钱塘江凤凰IPO中心,为中小企业打造一个国内领先、国际一流的“一站式”上市孵化平台,这是一个非常有意义的项目,作为联盟主席,他将给予大力支持。同时,全球中小企业联盟愿意参与主办“2019首届中国企业全球上市峰会”,届时他将出席大会。

当天下午,省委常委、杭州市委书记周江勇会见了潘基文一行。据透露,潘基文基金会即将在韩国首尔成立,该基金会中国区办公室有望落户在世包中心总部大楼。

**本报记者 孙常云**

## 2018年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛落幕

## 浙大独揽6个金奖捧得冠军杯

**本报讯** 2018年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛终审决赛日前落下帷幕,共产生124支金奖团队,东道主浙江大学的“为你打Call”人工智能外呼系统、StepBeats——运动创作音乐AI平台等六个项目获金奖,捧得“创青春”冠军杯。

本届大赛以“弄潮创青春,建功新时代”为主题,继续实行校、省、全国三级赛事体制,共有全国2200余所高校逾百万名大学生的15万余件参赛作品参赛,最终包括港澳地区高校在内的197所高校、369件作品脱颖而出,入围终审决赛。

作为此次赛事的配套活动之一,浙江大学风雨操场的展示馆内,一场创新创业成果展示会同时如火如荼地举行,这里展出了全国近200所高校的355个创新创业项目,让慕名前来的参观者们一睹为快。一块看似普通的玩具手表却“暗藏玄机”,记者

在现场见识了这神奇的一幕:只见工作人员拿起手机对准表盘进行扫描后,一头奔跑的猎豹倏地凭空出现,跃然表上。

这是由广东技术师范学院的创业团队研发的一款用AR增强现实技术与语言教育相结合的互动型学习产品,共有8国语言和多种动植物形象能够随意切换。除了手表之外,还可以扫描画有动物、蔬果、昆虫等不同类型图案的卡片。

该团队负责人表示,具有扫描功能的手机教学App可以在appstore里免费下载,手表和卡片在各大商场里也能买到,零售价35元。研发这款产品是为了向青少年科普一些趣味科技,同时让孩子学习语言的过程变得没那么枯燥,更加容易被接受。

“我们和国外很多大品牌都有合作,跟他们签订正品保障协议,所有商品都是从海外仓、香港仓境外

直邮原装进口。”华南理工大学创业团队的成员正在向驻足参观者介绍自己所在公司创立的美妆社交商务平台——“彩妆国季”。

该平台于2017年12月正式上线,包含美妆课堂、美妆论坛、智能肤质测试、AR智能试妆等多种功能体验,实现了PC端、App端、WAP端、微信小程序等网络端口的全覆盖,目前已经拥有272万用户,营业额可达数千万元。

作为本届大赛的战略合作伙伴单位,浙江大学创新创业研究院联合浙江杭州未来科技城管理委员会为大赛金奖项目量身打造了入园“金钥匙”配套政策奖励,获奖团队入驻浙大校友企业总部经济园将享有三年免租权、减税政策、人才补贴、项目资助等多项配套政策和服

**本报记者 甘玲**

## 第三届中国创新挑战赛(宁波)现场赛举行

## 企业科研悬赏 院所比拼答题

**本报讯** 企业有技术需求,科院所来答题。11月3日,第三届中国创新挑战赛(宁波)现场赛在宁波市拉开帷幕。

科技部火炬高技术产业开发中心副主任盛延林介绍,作为推动科技成果转移转化的有益探索和实践,近年来,中国创新挑战赛搭建了以需求为核心的科技成果供需对接平台,运用“科研悬赏”“研发众包”方式,解决企业技术创新和产业共性关键技术问题。过去两届赛事共征集和分析挖掘创新需求3360余项,促成近700项技术需求对接,项目合作金额近9亿元,对提升企业研发能力和核心竞争力、促进区域产业创新发展发挥了重要作用。

宁波市副市长陈炳荣则表示,希望以此次赛事为契机,推动科技成果与企业需求有效对接,促进科技与经济深度融合,让更多的创新成果在宁波落地转化。

据了解,本届大赛共遴选出101项技术难题面向全国发布,发布技术需求数较上届大赛增长102%,其中行业重大关键共性技术需求1项,区域产业关键共性技术需求4项,个性化企业技术需求96项,并最终确定48个项目进入现场赛。其中“超临界流体技术在低VOC高分子材料制备中的应用”等3项技术难题参加现场挑战赛,由常州天晟新材料研究院有限公司、中科院宁波材料所等单位7个团队参加挑战

“比拼”。有55个创新团队与43个技术难题需求方进行面对面竞争对接,寻求最匹配技术解决方案。

最终中科院宁波材料所郑文革团队、中国科学院大连钱逸泰团队、中科院长春应化所边新超团队等3个创新团队提出的技术解决方案脱颖而出,获得优胜奖,其余获优秀奖。本届大赛共有34个项目达成意向合作,意向金额达4085万元。

今年赛事突破常规,将行业 and 区域产业共性技术需求与市“科技创新2025”重大专项相结合,对在大赛中成功对接且符合宁波市“科技创新2025”重大专项资助条件的项目,给予相应的经费支持。

**本报记者 孟佳韵 通讯员 王虎羽 胡莎莎**

## “家里人开了口,我哪能拒绝”

(上接A1版)

说起金梅松,柳城镇党委书记王跃伟提到最多的词就是“家里人”。他说:“在我们眼里,金老师就是我们当地人,看到他跟看到家里人是一样的。”王跃伟对金梅松的评价没有太多的溢美之词,而那简单的三个字却是对一位科技特派员15年来忘我付出的最高褒奖。

据王跃伟介绍,柳城镇九山半水半分田,几乎没有什么工业基础,虽然自然风光秀丽,宣莲又是全国三大名莲之一,但受制于没有自己的品牌和粗放的生产方式,守着绿水青山,却没法变成金山银山。15年来,金梅松通过持续不断的科技帮扶,让当地的莲子产业有了自己的标准、自己的品牌,成为当地农民致富的支柱产业。“金老师还指导我们拉长产业链,从2004年以来就开始着手开发旅游业,现在‘十里风荷’已经是柳城镇旅游业的金名片,武义县确定了柳城镇为生态山水·南部生态公园的核心区,这些都与金老师十几年的帮扶是分不开的。”

## “种十里荷吧,没错的”

柳城原为宣平县治所在地,1958年宣平撤县并入武义,而当地莲子仍延续“宣莲”的名称。宣莲始产于唐显庆年间,是清嘉庆年间的朝廷贡品,以颗大粒圆、饱满肉厚、肉酥味美、营养丰富、药用价值高而素负盛名。

自从担任柳城镇科技特派员后,金梅松通过各种渠道了解当地宣莲产业的相关情况,提出宣莲有三最,即价格最高、产量最低、品质最好。宣莲虽然有悠久的种植历史,但当地农民粗放式的管理和加工,加上没有地方标准和现代化的品牌经营理念,几乎没有竞争优势,种植面积也已经很小了,而像建德等地的莲子价格虽然比柳城低,但因为产量高,莲农的收入反而高不少,种莲的积极性也高。

针对这些情况,金梅松提出了对策:提高产量、降低价格,综合利用,从而达到农民增收。

经过调查研究,金梅松决定引进推广高产优质莲子新品种“十里荷一号”。莲农祝伟平与金梅松相识于2004年3月,“那时村民们都在翻田,准备种莲子或是种稻子。”祝伟平说,“我的田比较好,刚好在路边,又是生田。在翻田的那些年,金老师天天往田里跑,向我们推荐新品种‘种十里荷吧,没错的’。那天,他来到我的田边,我就问他,莲子的皮好不好剥,产量有多少。”金梅松回答,皮好剥,每亩产量100公斤左右。于是祝伟平决定引进新品种试种,“我是3月23日翻的田,3月30日到建德引的种,4月1日种下去的。去引的那天,金老师早上6时就在镇里等,

车子也是他自己叫的。”

在金梅松的精心指导下,2004年虽然遭受两次台风的严重袭击,但亩产仍然达90~100公斤之间,比传统品种产量翻了一番。当地的种莲专业户袁子华告诉记者,在金梅松的帮助下,他种植的1.3亩莲田收了124公斤干莲子,收入达4200多元,加上莲种收入,总收入达8400多元。

2005年“十里荷一号”产量最高的亩产达125公斤,亩产超过100公斤的田比比皆是,“十里荷一号”的高产、优质、商品性好,大大提高了莲农的种莲积极性,种植面积迅速扩大,亩增收1600多元。莲农增收超过1600万元。2007年7月,“十里荷一号”通过了浙江省品种审定委员会的新品种认定,填补了浙江省在莲子作物上没有正式认定品种的空白。

为发展山区农家旅游业,金梅松还主持实施了“十里荷花产莲观光区和荷花物种园”基地建设项目,从中国荷花协会、中国荷花研究中心和杭州市园文局等单位引进荷花(观赏莲)品种312个、睡莲品种10个,已成为浙江省最大的荷花品种资源库之一,并形成了“旅游农业、休闲农业、观光农业和教育农业”为一体的生态立体农业发展模式。以柳城镇祝村为中心的“十里荷花产莲观光区”已成为武义县南部山区的中心景点之一。

## “他是科技成果的转化者,更是科学理念的传播者”

15年来,柳城从一个原来只有当地人跑出去,没有外乡人走进来的贫困乡村,成为一个远近闻名的美丽乡村、生态乡村。

15年来,镇党委书记换了一任又一任,身边的派友换了一拨又一拨,而金梅松却一直坚守在牛头山下的荷塘边,为当地农民致富奉献着自己的智慧。

“他是浙江省科技特派员制度不断发展、完善的见证者和参与者。”武义县科技局原局长陶锡忠2005年任职,是武义县和金梅松共事时间最长的干部。“第一次看见金老师的时候,觉得他很随和、自来熟,讲话喜欢开玩笑,颇有一点‘玩世不恭’的感觉,但在之后的接触中发现,他对科技特派员这个岗位的感情、对柳城镇的感情、对当地农民兄弟的感情是经得起时间考验的。”陶锡忠说。

从最初引进新品种,走下田头手把手教农民种植,到走上课堂把技术交给当地的农技人员,自任科技特派员以来,金梅松根据武义县特别是柳城镇农业生产的特点和农事季节,积极开展各种类型、不同形式的培训班。据不完全统计,15年来共举行了各类培训班100多次,受训人数超过1万人次,在《武义

科普》上多次发表农业科普文章,在武义电视台、武义人民广播电台的“特派员科技大讲堂”节目中主讲40余次。

“他是科技成果的转化者,更是科学理念的传播者。”陶锡忠介绍,在振兴宣莲的过程中,金梅松始终告诉农民要用现代农业的理念,不能走以前粗放式、混乱式的老路。“以前我们也了解到一些地区农民看到新品种带来的增收后一哄而上,结果管理、加工等环节跟不上最后一哄而散,金老师一直都是把农民自己的利益放在最重要的位置,从种植到加工到发展旅游业都有他的身影。”

不仅是莲子产业,他还与镇、村农技人员一起开展了多种作物的新品种引进、试种和示范,先后引进了水稻、油菜、桑树、蔬菜、彩色棉、食用菌等20多种作物的70多个品种,如由他引进的“农桑12”“农桑14”桑树品种,油菜新品种——“浙双72”,为当地蚕农和菜农年增收效益近1000万元。“这么多的新品种都是金老师根据当地不同的条件精心选择的,以适应广大农民不断变化的需求。这种因时而需、因地制宜的科学理念比技术本身还要重要,这么多年,武义县基本上没有发生过一哄而上、一哄而散的情况。”陶锡忠说。

15年来,金梅松收获了不少荣誉,他先后被国家科技部授予全国优秀科技特派员称号;被联合国开发计划署等评为UNDP项目优秀科技特派员;被省委、省政府授予功勋特派员,8次被浙江省委、省政府与金华市授予省、市优秀科技特派员称号;2次被评为浙江省革命老区创新创业优秀工作者和先进工作者;获得浙江省农业科技成果推广奖。他还是柳城畲族镇祝村的荣誉村民,这上曾在那里任第一书记的陶锡忠羡慕不已。而对于这些,金梅松则淡然地说:“当地农民的信任、肯定才是我觉得最欣慰的,那句‘家里人’,是我作为科技特派员永远值得骄傲的。”

虽然今年1月金梅松已年满60周岁,从浙江省农科院退休,但科技特派员任期还没有到,他依然奔波在杭州与柳城之间。“只要那里的农民需要我,我会一直做下去,你说家里人人都开了口,我哪能拒绝?”

也许是天堂也需要荷花点缀,退休不到一年,金梅松因突发急病,匆匆离开了他牵肠挂肚的所有“家里人”。

追悼会那天,许多武义的农民自发赶到杭州,他们要最后看一眼可敬可亲的“家里人”。那儿的“家里人”还有许多问题等着他去解答。斯人已逝,音容犹在,必将长驻畲乡。

**本报记者 孟佳韵**

浙江省级企业研究院  
创新方法推广应用全面启动

**本报讯** 近日,浙江省首批省级企业研究院创新方法推广应用培训班在杭州举办。2017年认定的150家省级企业研究院的相关负责人参加了培训。

企业研究院已经成为浙江省技术创新主体中的重中之重,也是企业技术创新和经济转型升级的主战场。浙江省自2009年启动省级企业研究院建设至今,已认定省级企业研究院和省级重点企业研究院共1000多家。省科技厅条件处副处长金利泰表示,2017年,在当年认定的省级企业研究院中举办了研究院建设管理与创新方法培训班,介绍了创新方法的基础知识,企业反响强烈,纷纷要求多举办此类培训班。为满足企业需求,决定全面启动省级企业研究院创新方法推广应用工作,逐步实现省级企业研究院创新方法培训全覆盖,并以此作为省级企业研究院自主创新能力建设的一项基础性工作。

培训班问卷信息显示,参训企业对本次培训工作的满意度95.6%,其中,课程内容针对性和实用性满意度均为93.3%。学员纷纷表示课程与实际工作的关联性强,培训对今后科研工作帮助很大及非常大的占比81%,认为创新方法有用的占100%,需要进一步深入学习和应用创新方法的占91%。

本次培训结束后,共有140人参加创新工程师理论考试。

**马杭英 褚赞**

## 浙江海洋大学迎60岁生日

## 比萨海洋研究生学院成立

**本报讯** 11月3日,浙江海洋大学举行建校60周年纪念日大会。

浙江海洋大学创建于1958年,目前,学校拥有在校生1.6万余人,教职工1000余人。60年来为国家 and 地方培养、输送各类专业人才10万人以上;硕士学位点已达到14个,拥有浙江省一半以上的本科涉海重点(优势、特色)专业;建有4个国家级和25个省部级科技创新平台,累计荣获全国科学大会奖6项、国家科技进步奖7项、各类省部级奖119项。未来,该校将继续努力成为一所支撑海洋强国战略、培养海洋精英人才的高质量教学研究型大学、高水平创新型大学、高层次开放型大学,争取为海洋强国和浙江省两个“高水平”与“四个舟山”建设作出新贡献。

会上,浙江海洋大学比萨海洋研究生学院正式挂牌成立。这是浙江海洋大学与意大利比萨大学联合设立的中外合作办学机构,旨在推进教育国际化,培养一批具有国际视野的高素质应用型人才。

**黄宁璐 陈香娟 林上军**

## 省柑橘研究所衢州分所挂牌

**本报讯** 浙江省柑橘研究所与衢州市柯城区共建的浙江省柑橘研究所衢州分所揭牌仪式日前在柯城柑橘产业创新展示馆举行。双方还签订了《关于促进柑橘产业提升发展合作框架协议》。

2017年,柯城区柑橘种植面积15万亩,年产量25万吨,总产值6.28亿元,面积和产量均列全省各县(市、区)首位,柑橘商品化处理居全国县级首位。省柑橘研究所衢州分所成立后,柯城区将与省柑橘研究所在柑橘产业发展规划、柑橘技术难题攻关、柑橘先进技术推广转化等领域开展全方位合作。

近年来,柯城引进了农法自然、中澳柑橘风情园等一批柑橘产业重大项目,涌现了“棠家”“草香园”“澳林奇”等一批知名柑橘品牌。省柑橘研究所衢州分所的成立,是柯城柑橘产业的重要里程碑,将在产业链、创新链、资金链互联互通等方面发挥技术和制度优势,从而推动农业现代化和乡村振兴。今后省农科院将以衢州分所为合作平台,强化柑橘工匠学校建设,为柯城柑橘产业转型升级提供人才支撑,推动柯城柑橘向规范化、专业化、标准化、品牌化方向发展。

**本报记者 徐璐璐 通讯员 韩丽莹**

## 拱墅合力培育科技“小巨人”

**本报讯** 杭州市拱墅区科技局以服务企业创新驱动发展理念,通过“一平台两抓手三机制”,即打造拱墅区科技创新在线这一平台,以“旭日计划”和“暨苗计划”为抓手,建立信息经济“三色预警”机制、重点指标“挂图作战”机制和“科技政策”直通车服务机制,将科技管理部门、平台、科技型企资源进行整合,利用大数据智慧管理、精准服务,合力将科技创新的“好苗子”,培育成科技“小巨人”企业。

与此同时,开展街道科技进步目标责任制考核机制,进一步发挥街道、园区的积极性,上下联动,共推区域创新发展。2017年,全区高新技术产业增加值达到54.47亿元,同比增长20%;实现信息经济主营业务收入165.82亿元,同比增长15.1%。其中截止到今年9月份,高新技术产业增加值达到48.06亿元,同比增长17.2%;半年度实现信息经济主营业务收入94.60亿元,同比增长24.2%。

**张瑛强**

## 西湖多措并举提升防震减灾意识

**本报讯** 中国地震局为期两个星期的2018年地震系统培训日前落幕,杭州市西湖区科技局(地震局)作为浙江省地震系统唯一代表参加了培训。

今年以来,西湖区科技局(地震局)通过防震减灾预案修订、报告讲座、咨询服务、场馆开放、知识竞赛等不同形式,进一步增强全民防震减灾意识,提高防震减灾能力。一是5月份,区科技(地震)局制作了500余册防震减灾知识宣传手册,39套宣传图板,在各街道社区和广场等公共场所巡回展出图板,发放资料。二是提高防震减灾能力水平。开展了“西湖区防震减灾知识三进”活动,开展“防震减灾”科普报告,还把防震减灾法制宣传纳入普法规划。三是增强应急防灾实战能力。组织实施各类演习,开展就地避险、紧急疏散、自救互救、避难逃生等课目演练。全年共开展各类规模和形式的演练活动12次。四是考核为契机,促进防震减灾机制建设。

**通讯员 杨建敏 本报记者 金乐平**

## 遗失启事

陈伟民,单金玲遗失杭州万臻置业有限公司开具的增值税普通发票,代码3300162350,发票号码14531848(5088444元),特此说明。